

№	Вид продукции	НД регламентирующие правила отбора проб	Минимальный вес пробы (кг) для 1 вида исследований	Срок доставки	Примечание
1	Мясо промысловых животных в тушах и полутушах	ГОСТ 7269-2015	0,6 – 2,5 кг.	не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
2	Субпродукты мясные обработанные	ГОСТ 32244-2013, ГОСТ 7269-2015	до 100 мест – 0,6 или 3 упак ед до 500 мест – 1,5 или 7 упак ед до 1000 мест – 2 или 10 упак ед	для охл. субпродуктов от 0 до +4С -1сут. от -1 до 0С -2сут. охл. под вакуум. от -1 до +1С – 3сут. для замор. – не установлен	Транспортирование пробы с учетом термического состояния и срока годности приведенный в таблице 3 ГОСТ 32244-2013
3	Блоки замороженные мясные (на кости)	ГОСТ 4814-57, ГОСТ 7269-2015	не менее 2 кг (не менее с 10 мест по 200г)	не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
4	Блоки мясные из жилованного мяса (в т.ч. тримминг)	ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ 7269-2015	до 100 мест – 0,6 или 3 упак ед до 500 мест – 1,5 или 7 упак ед до 1000 мест – 2 или 10 упак ед	не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
5	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	ГОСТ 32951-2014, ГОСТ 31904-2012 (для микр. исслед) ГОСТ 32951-2014, ГОСТ 4288-79 (для физ-хим. иссл)	не менее 1 штуки продукции в потребительской таре, не менее 1 кг - от продукции кусковой, жидкой, пастообразной, сыпучей и смешанной консистенции	для охлажденной продукции на микробиолог. показатели - при 1; +5С не более 6 часов, для замороженной продукции - не выше -15С, сроки доставки не установлены	Необходимо указывать вместе ГОСТы в зависимости от видов исследований
6	Свиные кишки и мочевые пузыри	ГОСТ 33791-2016	не менее 0,5% от объема партии	не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
7	Говяжьи кишки и мочевые пузыри	ГОСТ 33790-2016	не менее 0,5% от объема партии	не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения

8	Жиры животные топленые	ГОСТ 8285-91	Не менее 0,6	Не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
9	Сырые или прошедшие обработку животные и растительные жиры	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Не менее 0,5	Не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
10	Готовая мясная продукция (в том числе из мяса птицы)	ГОСТ 9792-73	Не менее 1	Не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
11	Мясо кроликов	ГОСТ 20235.0-74	По одной тушке на каждый спектр исследований	С момента отбора и до начала анализа образцы хранят при t от 0 до 2 °С не более суток	Для контроля качества живой рыбы и сырца из разных мест партии без сортировки отбирают до 3% рыбы по массе
12	Консервы пищевые (кроме молочных)	ГОСТ 8756.0-70	В соотв. с табл .2, (для консервов массой 325 г – 7 ед.)	Не установлен	Не распространяется на молочные консервы
13	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них в том числе на рыбную муку	ГОСТ 31339-2006	от 0,3 до 0,5 кг - при массе экземпляра рыбы 0,1 кг; - от 0,6 до 3,0 кг - при массе экземпляра рыбы более 0,1 до 0,5 кг; -от 1,5 до 3,0 кг - при массе экземпляра рыбы более 0,5 до 1,0 кг; -0,3 кг - для мороженных крабов; -0,5 кг - для остальных мороженных водных беспозвоночных и продукции, вырабатываемой из них. -икры должна быть <u>не более</u> 0,45 кг. -3 банки - для банок с икрой массой нетто менее 0,50 кг;	Не установлен	не распространяется на методы отбора проб для паразитологических исследований Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения

			-1 банку - для банок с икрой массой нетто 0,50 кг и более.		
14	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	МУ 3.2.1756-03 СТБ 1036-97	До 3% от общей массы	Не установлен	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
15	Молоко, творог, сметана, кефир, ряженка, сгущенное молоко, сухое молоко и сухие сливки, другая молочная продукция	ГОСТ 26809.1- 2014	не менее 0,5 (для жкс отбирают дополнительно пробу с учетом чтобы можно было выделить 3% жира, например если молоко с мдж 3,2% то дополнительно отбирают 1л молока)	Не более 24 ч	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
16	Все виды сыров, в том числе плавленые и масло сливочное	ГОСТ 26809.2- 2014	Не менее 0,5	Не более 24 ч	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
17	Молочный жир, масло (сливочное и топленое, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	ГОСТ Р 55361- 2012	Не менее 0,6	<b>Не более 4 ч.</b>	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
18	Мясо птицы, полуфабрикаты и субпродукты из птицы, мясо птицы мех обвалки	ГОСТ 31467-2012	1 тушка не менее 1 кг, п/ф не менее 800г	Охлажд. не более 6 ч Морожен не более 24ч	Пробы транспортируются в соответствии с условиями хранения
19	Куриные яйца-диетические и столовые	ГОСТ 31654-2012	30 штук	Не установлен	
20	Яйца - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные	ГОСТ 31655-2012	30 штук	Не установлен	

21	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	ГОСТ 31720-2012	Не менее 1 кг Вареные яйца не менее 10 штук	Пробы от охлажденной продукции транспортируют при температурах от 1 °С до 6 °С в течение не более 6ч. Замороженные (не выше минус 8 °С) в течение не более 8 ч.	Отбор проб консервов из яичных продуктов (например стерилизованных маринованных яиц) проводят по ГОСТ 8756.0.
22	Мёд	ГОСТ 19792-2017	Не менее 200 г	Не установлен	Распространяется на мед натуральный, предназначенный для непосредственного употребления в пищу, реализацию через предприятия торговли и общественного питания, для использования в пищевой промышленности
23	Корма, в том числе рыбные корма	ГОСТ ISO 6497-2014	0,5	Не установлен	Стандарт не распространяется на корма для домашних животных и на методы отбора проб для микробиологических исследований
24	Корма, комбикорма и кормовые добавки	Правила бактериологического исследования кормов. 10.06.1975	Не менее 0,5	Не установлен	для микробиологических исследований
25	Комбикорма, кормовые смеси, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, мука рыбная	ГОСТ 13496.0-2016	Не менее 2	Не установлен	не распространяется на комбикорма для непродуктивных животных.
26	Мука животного происхождения	ГОСТ 17681-82	Не менее 1,5 кг	Не установлен	

27	Зерно зерновых и зернобобовых культур	ГОСТ 13586.3-2015	Не менее 1 кг	Не установлен	не распространяется на сою и арахис
28	Пищевая продукция (кроме молока и продуктов переработки молока)	ГОСТ 31904-2012	Не менее 0,6 или не менее 1штуки в потребительской упаковке	для охлажденной продукции на микробиолог. показатели - при 1; +5С не более 6 часов, для замороженной продукции - не выше -15С, сроки доставки не установлены	Для микробиологических испытаний
29	Пищевая продукция	ГОСТ 32164-2013	Не менее 1 л или не менее 1 кг ( для твердых продуктов и меда)	Не установлен	Для лабораторных испытаний для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137
30	Шкурки меховые и овчины выделанные	ГОСТ 32077-2013	В соответствии с таблицей 1	Не установлен	Для механических и физико-химических испытаний
31	Все виды животного сырья (в т ч шерсть, пушно-меховое, кожевенное, рогакопытное сырье)	"Методические рекомендации по отбору проб ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований" (утв. Минсельхозпродом РФ 30.09.1997)	В соответствии с таблицей 14 и 15	Не установлен	Для проведения радиологических испытаний
32	Корнеплоды сахарной свеклы	ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная	Не менее 12 кг	Не установлен	Объединенную пробу с актом ее отбора, информацией о применяемых пестицидах при возделывании, и датой последней обработки ими отправляют в лабораторию.
33	Продукция винодельческая в потребительской и транспортной таре.	ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая	4 бутылки по 0,7-0,8 дм <sup>3</sup> или при другой вместимости - общий объем винодельческой продукции для испытаний должен составлять не менее 3,0 дм <sup>3</sup>	Не установлен	Для органолептических и физико-химических показателей

34	Водки и водки особые.	ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые.	четыре бутылки вместимостью 0,5 дм <sup>3</sup> . При другой вместимости бутылок общий объем отобранного продукта должен составлять не менее 2 дм <sup>3</sup>	Не установлен	Для органолептических и физико-химических показателей
35	Кондитерские изделия : готовая продукция и полуфабрикаты кондитерского производства.	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские	Таблицы № 4 и № 5. (от 200 гр до 600 гр в зависимости от наименования продукции).	Не установлен	Пробы опечатывают, пломбируют, чтобы гарантировать их неприкосновенность при транспортировке, обеспечивающим предотвращение изменение первоначального содержания влаги
36	Продукты переработки плодов и овощей: фруктовые и овощные соки, нектары, пюре, морсы, кисели, компоты, соусы, кетчупы, джемы, повидло, варенье.	ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки плодов и овощей	Таблица № 5 : От 0,250 дм <sup>3</sup> (кг)до 1дм <sup>3</sup> (кг) в зависимости от наименования показателей.	Не установлен	Пробы транспортируют в соответствии с условиями транспортирования, соблюдением температурных режимов. рекомендованных НД на конкретный продукт.
37	Сушеные фрукты и овощи ,их смеси, полуфабрикаты из них, в т.ч. цукаты.	ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные.	Не менее 300 гр	Для испытаний проб на органолептические и физико-химические показатели проводят сразу, но не позднее 24 часов после доставки в лабораторию	Пробы продукции следует сразу направлять в лабораторию после их отбора. Исключать воздействие влаги, прямого солнечного света и других неблагоприятных воздействий.